Exportadas un total de 3 entidades.

## Medidas preventivas a adoptar por los instaladores de placas de energía fotovoltáica y fototérmica

Título: Medidas preventivas a adoptar por los instaladores de placas de energía fotovoltáica y fototérmica

Autor Principal: CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Autor Secundario: CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Descripción: Guía de acción preventiva dirigida a instaladores de equipamientos de energía solar fotovoltaica y de energía solar térmica, estructurada según la tipología de instalación, solar térmica o fotovoltaica, o en función de los trabajos específicos para cada una de ellas. El contenido de la guía es el siguiente: 1. Introducción. 2. Descripción del sector: -Aprovechamiento de la radiación solar. - Tipología. - Situación actual en España. - La tecnología. - Usos y aplicaciones. -Descripción de la actividad. 3. Normativa aplicable: - Normativa aplicable general. - Normativa aplicable específica de prevención. 4. Estudio de los riesgos a los que son expuestos los instaladores de placas de energía solar fototérmica y fotovoltaica: - Riesgos generales. - Riesgos específicos. 5. Características que deben de tener y normativas mínimas de protección tanto colectiva como individual: - Medidas de protección colectiva. - Medidas de protección individual. 6. Protocolos: - Protocolos seguros de trabajo y actuaciones frente a situaciones de riesgo generadas por el proceso de trabajo en las diferentes de empresas que participan en la creación y posterior mantenimiento del Parque generador de energía eléctrica a través de paneles solares. - Determinar protocolos seguros de trabajo y actuaciones frente a situaciones de riesgo generadas por el proceso de trabajo en las instalaciones de paneles en edificios y plataformas independientes. 7. Contenidos necesarios de los planes formativos. Requerimientos físicos y de salud: - Propuesta de contenidos de los planes formativos. - Requerimientos físicos y de salud que deben poseer los Instaladores. 8. Formas seguras de trabajo en la instalación de las estructuras pesadas: - El Código Técnico de la Edificación (CTE). - Formas seguras de trabajo con estructuras pesadas. Producto final destinado prioritariamente e empresas y trabajadores de la comunidad de Aragón.

Código Acción: IT-0139/2012

Acción: 7467 - Gabinete Técnico de Prevención y Seguridad Industrial de PYMES

Materias: 8 - Gestión de la prevención de riesgos laborales

**CNAE**: 000 - Multisectorial **Formato**: MONOGRAFÍA

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave: Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Exposición

Palabra Clave: Equipo de trabajo

Palabra Clave : Trabajo en tensión

Palabra Clave: Herramienta

Palabra Clave: Protocolos de actuación

Palabra Clave : Instalación

Palabra Clave: Formación en prevención

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Equipo de protección colectiva

Palabra Clave: Normativa

Palabra Clave : Sector energético

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Aragón

Estado : Producto publicado



Manual de procedimientos de trabajos seguros en la fabricación, montaje y mantenimiento de generadores de energía eólica

**Título**: Manual de procedimientos de trabajos seguros en la fabricación, montaje y mantenimiento de generadores de energía eólica

Autor Principal: CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Autor Secundario: CONSEJO ARAGONÉS DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

Descripción: Manual sobre los procedimientos adecuados en materia preventiva en el sector de la fabricación, el montaje y el mantenimiento de generadores de energía eólica. Los contenidos son los siguientes: 1.Antecedentes: - Perspectiva general. - Coyuntura Energética. - Plan de Ahorro y Eficiencia. - Energética 2008-2011. - Distribución de la Electricidad. 2. Principios Básicos: - Elementos de la Instalación. - Tipos de Instalación. - Consideraciones. - Generación de energía eléctrica. - Coste de la Energía. 3. Planteamiento del Trabajo: - Fases. 4. Fabricación de aerogeneradores: - Diseño. - Aerodinámica. - Control de Potencia. - Dispositivos de Orientación. - Torres. - Turbinas. - Fabricación. 5. Riesgos Fabricación, Montaje y Mantenimiento: - Riesgos en Soldadura. - Sistemas de Corte automatizados. - Riesgos en Mecanización. - Riesgos en Trabajos de Altura. - Riesgos eléctricos. - Riesgos trabajos elevación de cargas. - Riesgos en excavación, cimentación y montaje. NOTA: Para descargarse el producto deben ponerse en contacto con el servicio de Documentación de la Fundación. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad de Aragón.

Código Acción: IT-0434/2008

Acción: 2905 - Gabinete Técnico de Prevención y Seguridad Industrial de PYMES

Materias: 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE: 000 - Multisectorial

Formato: MONOGRAFÍA

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave: Medidas preventivas

Palabra Clave: Riesgos laborales

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave: Sector energético

Palabra Clave: Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Instalación

Palabra Clave: Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Aragón

Estado: Producto publicado



## Manual de procedimientos de evaluación de riesgos y condiciones de trabajo en el subsector de metal de fabricación de luminarias y sus componentes

**Título**: Manual de procedimientos de evaluación de riesgos y condiciones de trabajo en el subsector de metal de fabricación de luminarias y sus componentes

Autor Principal: CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Autor Secundario: CONSEJO ARAGONÉS DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

**Descripción**: Manual procedimental sobre la gestión y planificación de la evaluación de riesgos en el subsector de fabricación de luminarias y componentes. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Seguridad en instalaciones automáticas. 3. Seguridad en trabajos de soldadura. 4. Seguridad en trabajos de mecanizado. 5. Seguridad en trabajos de deformación en frío y corte de chapa. 6. Elementos de transporte de cargas. NOTA: Para descargarse el producto deben ponerse en contacto con el servicio de Documentación de la Fundación. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la CCAA de Aragón.

Código Acción: IT-0174/2007

Acción: 1666 - Gabinete técnico de prevención y seguridad industrial de Pymes

Materias: 7 - Metodologías de prevención

CNAE : 27 - Fabricación de material y equipo eléctrico

CNAE: 274 - Fabricación de lámparas y aparatos eléctricos de iluminación

Formato: MONOGRAFÍA

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave : Iluminación

Palabra Clave: Carga física

Palabra Clave : Soldadura

Palabra Clave: Mantenimiento preventivo

Palabra Clave: Formación en prevención

Palabra Clave: Instalación

Palabra Clave: Sector industrial

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Aragón

**Estado**: Producto publicado